

AN

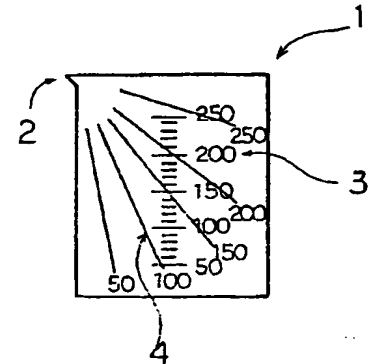
番 号 I P C
日 付
(発行日) F I

発明の名称/考案の名称
出願人 (発明者/考案者)
【要約】 <FK> (複合語) (広域) (固定KW) [Fターム]

- 図面 -

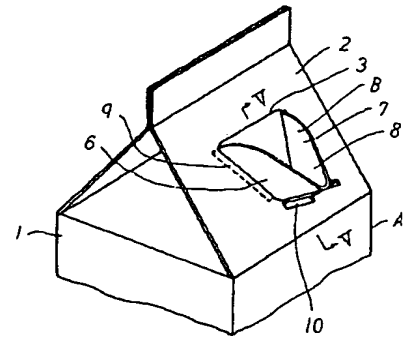
U出 61-162497 B65D 25/56
S61.10.23
開 63- 67440 B65D 25/56
S63.05.06
請 S62.11.12

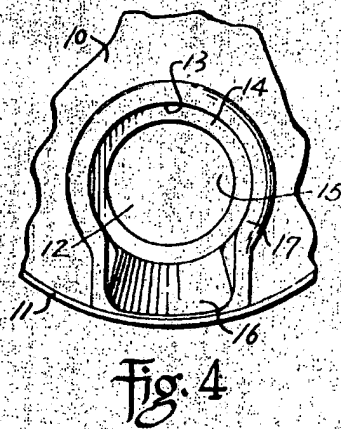
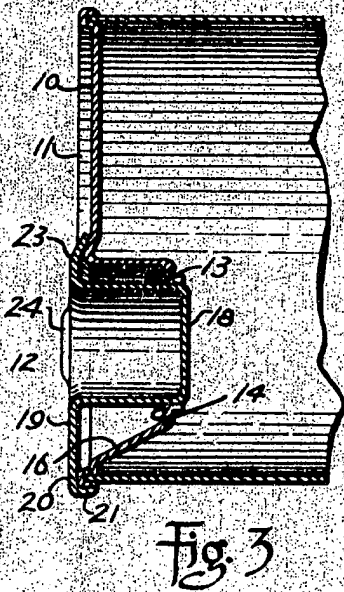
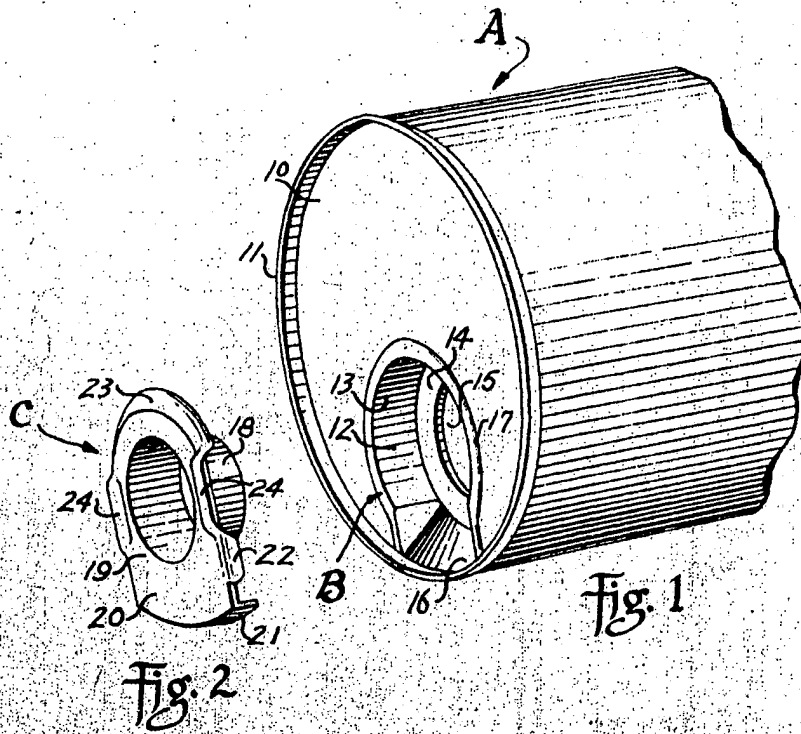
液体計量容器
トヨタ自動車 (株)
(荒川 与志忠, 村上 敦彦, 堤 里美)
【液体計量容器を垂直の状態においたまま液体を注ぐと、液体の容量が計量でき、この容器から所定量他へ移す際、容器を傾斜させ注ぎ口より注ぎ出すと注ぎ量が、注ぎ口より放射状に施された計量目盛によつて計量できるので、容器からの注ぎ量をいちいち容器を垂直の位置に戻さずに計量できる。】
<液体 計量, 容器, 垂直, 液体, 容量, 計量, 所定量, 傾斜, 注口, 注出, 量, 放射状, 計量 目盛, 位置>
[312]
[3E062AA20, 3E062AB01, 3E062MA13]



U出 61-185495 B65D 5/74
S61.12.03 B65D 5/74
開 63- 91427
S63.06.13 B65D 5/74
B65D 5/74

液体用紙容器及びその内容物の導出具
三菱アルミニウム (株)
(仙田 哲夫)
A 【上部斜面型長方体紙容器と、これに容易に装着
C できる液体導出具とを別個のものとし、内容物飲
用者が、飲用に当つて液体導出具を紙容器に装着
するようにしたので、幼児でも容易に注ぎ口が形
成でき、これに付属の液体導出具を嵌めるだけで
よい。】
<液体 紙容器, 内容物, 導出, 具, 上部 斜面, 型,
長方体, 紙容器, 装着, 液体, 別個, 飲用者, 飲用, 幼
児, 注口, 形成, 付属, 嵌め>
[312]
[3E060AA05, 3E060AB04, 3E060BA03, 3E060BC04,
3E060CF03, 3E060CF06, 3E060CF13, 3E060DA14,
3E060DA16, 3E060DA17, 3E060DA18, 3E060DA21,
3E060DA25, 3E060DA30, 3E060EA03, 3E060EA13]
]





Inventor
 ALEXANDER S. MACKEY
 Fetherstonhaugh & Co.
 Attys.